

### 1. Identificación

Nombre Comercial: Mortero Seco Pinturisa®

Composición Química: Agregados calcáreos, cementicos y otros aditivos.

### 2. Usos

En ambientes interiores para resanar huecos o grietas en todo tipo de superficies. Arreglar descascados y empollamientos de pintura. Corregir filos y molduras en paredes. Pulir y dar tersura a muros, cielos rasos, empañetados que se van a pintar con vinilos eliminando así una mano de pintura.

### 3. Descripción del producto

Mortero seco fue diseñado para ser empleado como aditivo de pega en mampostería y como repello, con el ánimo de remplazar los pañetes tradicionales; este producto es premezclado en un área controlada con los respectivos controles de calidad necesarios para mantener la continuidad del producto.

### 4. Propiedades técnicas

Parametro	Método de Ensayo	Mortero Seco
Contenido de Aire		8%
Fluidez	NTC 3546	119%
Resistencia a la Compresión	NTC 3546	10,00 kN/mm <sup>2</sup>

## 5. Preparación de la superficie

La buena preparación de la superficie es fundamental para obtener un buen acabado, por esto se deben tener en cuenta algunos cuidados:

- Verifique que el área a intervenir esté libre de polvo, grasa o material particulado que puede afectar el mortero seco durante y después de su aplicación.
- 
- Humedezca el área donde se desea aplicar el mortero seco, para un mejor agarre producto- área.
- Aplique el mortero seco de abajo hacia arriba y luego de derecha a izquierda.
- Si es necesario utilice una boquillaera o codal de aluminio para verificar los niveles del producto aplicado.

## 6. Preparación del producto y Aplicación

- En un recipiente limpio, libre de grasas y sedimentos agregue 8.300 litros de agua potable, posteriormente agregue el contenido de ½ bulto (12.5 kg) de mortero seco, mezcle durante 1 minuto, con un equipo o manualmente hasta que el mortero seco quede totalmente homogéneo; una vez completado el paso anterior, agregue medio bulto (12.5 kg) de producto restante en la mezcla húmeda y continúe mezclando durante un minuto más o hasta que el producto quede totalmente homogéneo, deje reposar la mezcla de 5 a 7 minutos y continúe con la aplicación del mismo.
- Aplicar con llana metálica, preferiblemente de acero inoxidable.

- Verifique nivele y plomada de muro con perfil de aluminio, nivel y/o plomada.

#### 7. Rendimiento

<b>Espesor</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Secado al Tacto</b>	<b>Secado Total</b>
8mm	25kg/m <sup>2</sup>	4 horas	21 días
5mm	15 kg/m <sup>2</sup>	4 horas	21 días
3mm	5 kg/m <sup>2</sup>	4 horas	21 días

#### 8. Dilución

Por cada bulto de mortero seco Pinturisa®, se debe agregar 8,3 litros de agua potable.

#### 9. Recomendaciones generales

- Para el cálculo del rendimiento del recubrimiento, se debe tener en cuenta la porosidad de la superficie y los desperdicios ocasionados por la aplicación.
- La obtención de un excelente acabado depende de la buena preparación de la superficie.
- Una vez preparada la mezcla de mortero seco Pinturisa®, utilizarla antes de 1 hora para evitar que la masa en estado líquido pierda propiedades al pasar a su estado endurecido.

# FICHA TÉCNICA

**MORTERO SECO**  
[www.pinturisa.com](http://www.pinturisa.com)  
[ventas@pinturisa.com](mailto:ventas@pinturisa.com)



Producto fabricado por:

## **FERROACABADOS** **Y DISEÑOS DE COLOMBIA**

Las indicaciones, información técnica y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencias actuales. Se da a título de orientación y sin garantía de nuestra parte, debido a que la aplicación, procesamiento y usos de nuestros productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.